

大月市内空間放射線量率測定結果

平成23年7月26日実施

【測定方法】

測定器	NaIシンチレーションカウンター(単位 $\mu\text{Sv/h}$)
時定数	30秒
測定方法	5回の繰り返し測定による平均値

(単位) μSv : マイクロシーベルト

地区名	施設名等	測定点の地面	$\mu\text{Sv/h}$	
			地上5cm	地上1m
笹子地区	旧笹子小学校校庭	土	0.053	0.055
初狩地区	初狩小学校校庭	土	0.050	0.047
真木地区	大月西小学校校庭	土	0.055	0.053
大月地区	大月東小学校校庭	土	0.049	0.049
賑岡地区	旧畑倉小学校校庭	土	0.042	0.040
七保地区	七保小学校校庭	土	0.054	0.053
瀬戸地区	旧瀬戸小学校校庭	土	0.082	0.073
猿橋地区	猿橋小学校校庭	土	0.050	0.044
富浜地区	鳥沢小学校校庭	土	0.052	0.055
梁川地区	旧梁川中学校校庭	土	0.072	0.068

○測定値は健康に影響が出るレベルの数値ではありません。

【参考】

山梨県の環境放射能モニタリングポスト測定結果

測定場所 : 山梨県衛生環境研究所 (甲府市富士見1-7-31)

日	時	測定値	単位
7月26日	午前9時	0.043	$\mu\text{Sv/h}$
7月26日	午後1時	0.043	$\mu\text{Sv/h}$
7月26日	午後5時	0.043	$\mu\text{Sv/h}$